JP 3-10970 Y2

Translation of relevant passage (column 2, line 19 - column 3, line 2)

CT images of the diseased part in the brain are taken, after a normal CT scanning. After determining the section having the target point, a marking band is wrapped on the head skin along this section, and again CT images are taken. The marking band is made of cloth with marker materials (such as aluminum) which are arranged at each 1cm interval and do not produce artifacts due to X rays. A mark is provided at the center of the marking band and the band is wrapped so as to match this mark with a front point on the median line. FIG. 1 shows a CT image of the target diseased part, which is taken with the marking band wrapped. Numeral 1 in the drawing represents the diseased part and numeral 2 represents mark images of the marking band.

⑩ 日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公告

⑫実用新案公報(Y2)

平3-10970

®Int. Cl. 3

識別記号

庁内整理番号

200公告 平成3年(1991)3月18日

A 61 B 19/00

C 7437-4C

(全3頁)

日考案の名称

簡便型定位脳手術装置

願 昭62-110683 ②(実

码公 開 平1-19412

220出 願 昭62(1987)7月21日 @平1(1989)1月31日

本 ⑩考 案 者 宗

石川県金沢市諸江町中丁194番地5 從

瑞穂医科工業株式会社 の出 願 人

東京都文京区本郷3丁目29番10号

弁理士 千ケ崎 宣男 個代 理 人

審査官 西川 正 俊

99多考文献

特公 昭43-15509 (JP, B1)

実公 昭52-40613 (JP, Y2)

1

砂実用新案登録請求の範囲

CT利用の定位脳手術装置において、コ字状金 属フレーム9に、頭蓋固定のピン10を一側に1 個、他側に2個11,12を付設し、コ字状フレ -49を、CTでマークした3点6,7,8のう5 脳手術は次の2つの方法に大別される。 ち、左右の2点6,7に相当する頭皮上の左右の マーク部に、フレーム9の両側のピン10,11 で固定し、フレーム9を両側のピン10,11を 軸として所望位置に調整回転した後、他側のピン 12でフレーム9を頭蓋に固定させるようにな 10 し、かつコ字状フレーム9の上部直線上には左右 移動式の穿刺針固定装置13を付設し、この固定 装置13には穿刺針14を挿入してなる簡便型定 位脳手術装置。

考案の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本考案は高血圧性脳出血等に対するCT利用の 定位脳手術に使用するコ字状フレームの簡便型定 位脳手術装置に関するものである。

〔従来の技術と本考案との関係〕

定位脳手術とは、定位脳手術装置を頭蓋に固定 し、頭部の正面と側面より撮影したレントゲン像 を元にして、手術器具を頭蓋内病変部目標点に正 確に到達させ、手術を行なうものである。一般に 行なつている。

目標点の決定には従来、気脳写が用にられてい

2

た。しかしCTの出現により、頭蓋内病変部の位 置、拡がりなどを直接画像で見ることができるた め、CTを利用して目標点の座標値を決めるCT定 位脳手術が行なわれている。CT誘導による定位

- 1 従来の定位脳手術装置をCT様に改良したり、 新たに作成したCT室において、CTスキヤンニ ングを施行しながら手術する方法と、
- 2 手術の目標点の計測のみにCTを用い、目標 点への到達は手術室で行なう方法である。

本考案定位脳手術装置は後者の2)に該当す

本考案装置使用による定位脳手術の順序は、 CTにより脳内の病変目標点を決定し、この目標 15 点を中心に頭皮に次に述べるマーキング方法でマ ークをつける。このマークをもとに手術室で本考 案定位脳装置を頭部に固定し、手術を行なう。

(1) CTによる頭皮へのマーキング

通常のCTスキャンニングを行ない、脳内病変 20 部のCT像を撮る。目標点を含む断面を決定し、 この断面の頭皮に、1cm間隔でX線アーチフアク トの出ないマーカー材料(例えばアルミニウム 等)を縫込んだ布製のマーキングパンドを巻き (このマーキングパンドの中心にはしるしが記入 は目標点を三次元の立体座標値で表わし、手術を 25 されていて、このしるしが頭皮の正中部 0 になる ように巻く)、再度CT像を撮る。第1図はこのマ ーキングバンドをつけて撮影した目標病変部の

CT像である。図中1は病変部、2は頭皮に巻き つけたマーキングパンドのマーク像である。次に 第2図のCT像に示すように、CT像上に目標病変 部1を中心とする十字線3,4を記入する。そし てこの十字線より目標病変部1がCT像の正中5 より何番目のマーク像2に近いかを見る。次にこ のCT像の十字線の左右両側端部 6,7 と、十字 線縦線上端部8の3点に相当する頭皮上の3個所 にマークする。その際、CT像の正中線上のマー ク5も一応つける。

次に、以上のようにして頭皮上に 3 点のマーク をつけた後に、本考案の定位脳装置を頭蓋15に 固定するものであるが、先ず、本考案の定位脳装 置の構造について説明する。

〔本考案の構造〕

第3図は正面図、第4図面は上面図を示す。

コ字状の金属フレーム9の頭蓋固定ピン10が 一側に1個、他側にピン11, 12の2個が付設 されている。一対のピン10、11は先きに述べ り、もう1個12は本考案定位脳装置が次に述べ る方法で所望位置に調整された後、フレーム9を 動かないように頭蓋に固定するためのものであ る。このフレーム9の上部には左右移動式の穿刺 に挿入される穿刺針14は外径3㎜の外筒とマン ドリンよりなつている。

〔本考案定位脳装置の頭蓋への固定〕

CTでマークした3点6,7,8のうち、左右 の2点6,7に相当する頭皮上の左右のマーク部 30 に、本考案コ字状フレーム9をその両側のピン1 0,11で固定する。このピン10,11線上に 病変目標点が存在する。次いで、フレーム上の穿 刺針14を左右に動かし、病変目標点前頭部に相 当する位置8に、針先の位置を合わせる。そのあ 35 した正面図、第6図は上面図を示す。 と、穿頭したい部位までフレーム9を回動し、針 を進めると頭皮に刺入点をマーク出来る。(第5 図、第6図) この部位に穿頭し硬膜、くも膜を開 け、針を刺入出来るようにしてからフレーム9を 右側の固定ピン12で固定する。

この位置で針を左右の固定ピン10,11線上 まで進めると、予め、針には左右の固定ピン1

0,11を結ぶ線上までの距離(病変目標点に達 するまでの距離)をマークしてあるので、針を目 標点に到達出来るのである。

〔実施例〕

高血圧性脳出血の63才の男性、右視床から脳室 に穿破している出血がみられる。(第2図) CTで 頭皮に3個所マークをつけ、手術室でこの点上に フレームを固定し、前頭部のマークに針を含わせ 穿頭部を決定した。穿頭部より目標点まで針を刺 10 入したあと針を固定し、血腫を少量吸引した。こ のあとチューブを留置した。

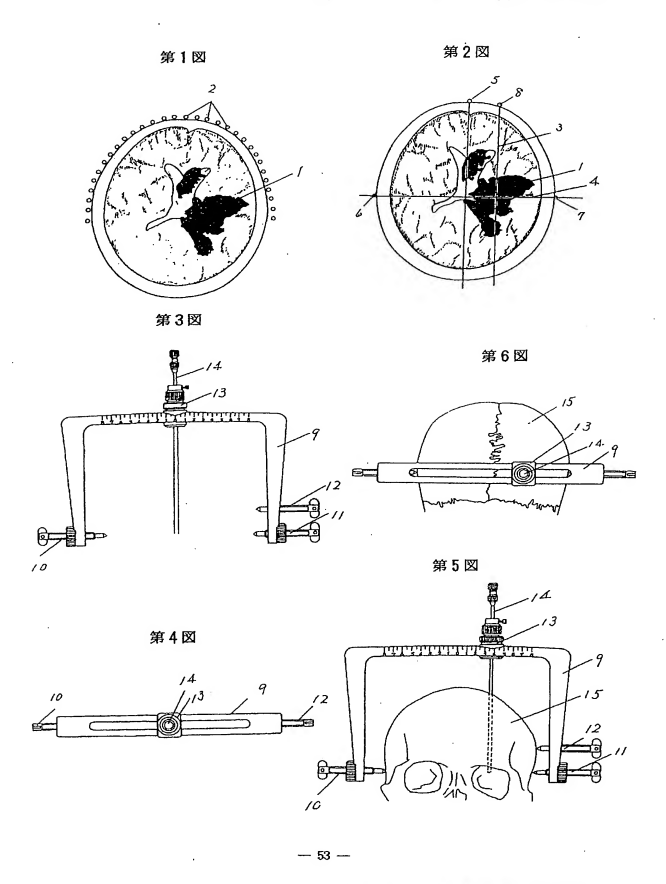
[本考案の効果]

本考案の定位脳手術装置はコ字状金属フレーム に頭蓋固定のピンを一側に1個、他側2個付設 15 し、上部左右移動式穿刺針固定装置を設けた構造 であるから構造が簡単であり、又この定位脳手術 装置の頭蓋固定は、簡単なマーキングパンド使用 による病変部のCT像よりその頭蓋固定点を頭皮 上にマーク出来るので、その取付けが簡単であ た頭皮上にマークした部位に固定するものであ 20 る。又コ字状フレーム上に左右移動式に取付けら れた穿刺針固定装置によって穿刺針を所望目標点 に簡単に到達出来るので、従来のように、目標点 の座標値決定のための複数な計算は不要である。 又高血圧性脳出血の場合には穿刺針で吸引後、穿 針固定装置 13が付設されている。この固定装置 25 刺針の代りにチューブを挿入し、チューブを留置 出来る。又目標点が頭部正中部の場合、頭皮のマ ークを左右斜にすれば刺入点を正中線以外の部位 に設定出来る。

図面の簡単な説明

第1図はマーキングパンドをつけた目標病変部 のCT像、第2図はCT像上の目標点を中心とする 十字線に一致してマークをつけたCT像、第3図 は本考案定位脳手術装置の正面図、第4図は上面 図、第5図は本考案定位脳手術装置を頭蓋に固定

1 ······ CT 像中の病変部、 2 ······ マーク像、 3. 4……病変部を中心とする十字線、6,7,8… …CT像中の病変部位置を表わすマーク部、9 … …コ字状金属フレーム、10, 11, 12……頭 40 蓋固定ビン、13……穿刺針固定装置、14…… 穿刺針、15……頭蓋部。



BEST AVAILABLE COPY